# MANUFACTURE OF ROCK WOOL SOUND-ABSORBING BOARD

Publication number: JP62198455
Publication date: 1987-09-02

Inventor:

KUBOTA YASUTOSHI; KOJIMA HIROSHI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:

- international:

B32B19/02; B32B33/00; B32B19/00; B32B33/00;

(IPC1-7): B32B19/02; B32B33/00

- European:

Application number: JP19860040018 19860225 Priority number(s): JP19860040018 19860225

Report a data error here

Abstract not available for JP62198455

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 昭62 - 198455

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)9月2日

B 32 B 19/02 // B 32 B 33/00 6122-4F 6122-4F

審查請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称

ロックウール吸音板の製造方法

願 昭61-40018 ②特

願 昭61(1986)2月25日 突出

⑫発 明 者 久 保 田

康利 啓 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

明 者 @発

鳩 小

門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社内

願 人 の出

松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

弁理士 石田 長七 理 多代

臤

1. 発明の名称

ロックウール吸音板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) ロックウールとパインダーとを水と混練 して調製したペーストをペースト層として送りつ つ、このペースト閥の表面部において模様付け桁 具をベースト階の送り方向と直角に往復移動させ ることによって、ペースト層の表面に模様付け治 具の移動方向に沿う裂け目調の外観を呈する模様 凹部を施してペースト層の表面をランダムな凹凸 前に形成し、このペースト層を乾燥したのちにペ - スト階の表面に部分的な凹部を設けることを特 徴とするロックウール吸行板の製造方法。

### 3. 発明の詳細な説明

# [技術分野]

本発明は、吸音性の天井板や壁板などとして用 いられるロックウール吸音板の製造方法に関する ものである。

## [背景技術]

ナチュラルフィッシャーと称される裂け目割の 外観を呈する模様凹部を設けたロックウール吸音 板を製造する方法には二層法と一層法とがある。 二層法は外5図に示すようにしておこなわれる。 まずロックウールと澱粉などのパインダーとその 他の配合材料を多量の水と混合してスラリー8を 凋裂すると共にロックウールと澱粉などのパイン ゲーとその他増粘剤などの配合材料を少量の水と 混椒してペースト1を刷製し、スラリー8を抄遊 パット 9 に供給して抄遊シリンダー10で抄遊す ることによって抄遊シート11を作成する。 そし て抄造しつつ送り出される抄造シート11の上に ペースト1を依布して供給し、抄造シート11の 送り方向と直角方向(第5図において紙面と垂山 な方向)で抄造シート11の上面に沿って往復移 動して駆動される模様付け拍具3によってペース ト1をペースト暦2として抄造シート11の上面 に積層する。このとを、模様付け治具3はペース ト層2の送り方向と直角方向に往復移動されるこ

とになるため、ペースト層2の表面部において幅 方向に沿う及い構状のナチュラルフィッシャーと 称される裂け目嗣の外観を呈する模様凹部もか然 6 図及び剪7図に示すように形成されることにな る。すなわちペースト」においては混合水の量が 少なくロックウールは完全に分散された状態にな く、ロックウールの塊が存在しているものであり、 模様付け治具3の往復移勁に伴うロックウールの 現の移動でペースト層2の表面にナチュラルフィッ シャーと称される裂け目調の外観を呈する模様凹 部4が形成されることになるものである。この模 様凹部4の存在によってロックワール吸音板の吸 育特性を一層向上させることができることにもな る。そしてこの二層体を乾燥してその表面を第9 図のように全面に亘って切削し、さらに塗装を施 して二層構成のロックウール吸音板として仕上げ る。また一層法は、抄造シート11を用いずペー スト個2のみでロックウール吸音板を形成するよ うにしたもので、上記と同様にして模様付け治具 3によってペースト層2の成形と同時に第8図に

抄造シート 1 1 への模様付け拍共 3 によるペースト層 2 の積層とペースト層 2 の表面へのナチュラルフィッシャーと称される裂け目間の外観を呈する模様凹部 4 の形成は上記第 5 図において説明したと同様におこなうことができ、第 6 図、第 7

示すように模様凹部4を形成するようにし、そしてこの一層体を乾燥してその表面または表裏面を 第10図のように全面に亘って切削し、さらに強 装を施して一層構成のロックウール吸音板として 仕上げるものである。

しかし、上記のようにペースト層2の表面を全面に亘って切削するとロックウール吸音板の厚み精度は良くなるが、ナチュラルフィッシャーと称される裂け目割の外観を呈する模様凹部4を設けたことによる独特の化粧外観が損なわれることになり、また全面に亘る切削によって材料ロスが大きく発生することにもなるものであった。

### 【発明の目的】

本発明は、上記の点に置みて為されたものであり、裂け目前の外観を呈する模様凹部による独特の化粧外観が損なわれるおそれがなく、また材料ロスが大きく発生することもないロックウール吸音板の製造方法を提供することを目的とするものである。

### [発明の開示]

図のものと同様な二層体を得ることができる。そ してこの二層体を乾燥したのちに外1図(a)(b)に 示すように、ペースト層2の周端部においてのみ 切削をおこなって凹部5を形成させ、さらに強装 してロックウール吸音板として仕上げるものであ る。凹部5以外ではペースト層2の表面は切削が なさんないものであり、ナチュラルフィッシャー と称される裂け目脳の外観を呈する多数の模様凹 部4によって形成される凹凸粗面の外数をそのま ま生かすことができる。そしてこの婚郎での凹部 5の形成によってロックウール吸音板の端部の厚 みを同じに揃えることができ、ロックウール吸音 板を天井板や壁板として施工する際においては、 第2図に示すように接続端部間に段差が生じるこ となくロックウール吸音板同士の接続をおこなう ことができる。

第3図の実施例は上記と同様にして二層体を作成してこれを乾燥したのち、二層体の端部に沿ってペースト層2に凹部5を切削して形成すると共にこの凹部5と平行に複数本の凹部5をペースト

第4図の実施例は上記と同様にして二層体を作成してこれを乾燥したのち、外周に模様形成用の 突部を設けたロールにこの二層体を通し、ペース ト層2の表面に成形ロールによって四部5を圧縮 形成するようにしたものである。成形ロールによっ て形成される凹部5は模様凹部4とほぼ平行な裂

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)(b)は本発明の一実施例によって作成したロックワール吸音板の断面図と平面図、第2図は同上の接続状態の一部の断面図、第3図(a)(b)は本発明の他の実施例によって作成したロックワール吸音板の断面図と平面図、第4図は本発明

け目嗣の外観を有する形状に形成され、模様凹部 4 をナチュラルフィッシャーと称することができる。 凹部 5 以外ではナチュラルフィッシャーの 模様凹部 4 はそのまま残される凹凸相面の外観にラング はままかすことができ、しかもこの自然制にラング ムをしたができ、しからこのはのに形成される関連部 5 との対比で独立とができる。 このものにあっても凹部 5 を加工したのちに 数 して仕上げるものである。

尚、上記各実施例では二層法によって作成した 抄造シート11とペースト層2との二層体に凹部 5を加工して設けるようにしたか、第8図のよう に一層法によってペースト層2のみで形成される ものに凹部5の加工を施してロックウール吸音板 として仕上げることもできる。

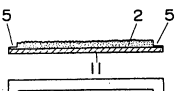
#### [発明の効果]

のさらに他の実施例によって作成したロックウール吸音板の断面図、第5 図はロックウール吸音板の二層法による製造の装置を示す機略図、第6 図は同上装置によって得た二層体の一部の斜視図、第7 図は同上装置によって得た二層体の一部の拡大断面図、第9 図及び第10 図は従来例の一部の拡大断面図である。

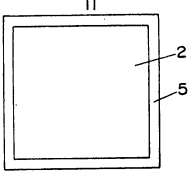
1 はペースト、 2 はペースト層、 3 は模様付け 治具、 4 は模様凹部、 5 は凹部である。

代理人 弁理士 石田長七

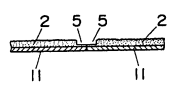




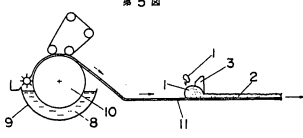




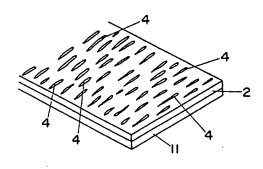
第2図



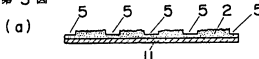


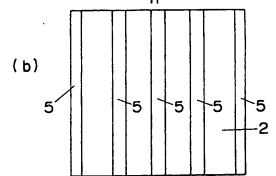


第6図

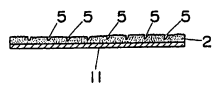


第3図

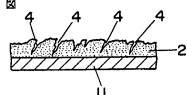




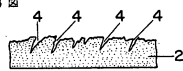
第4図



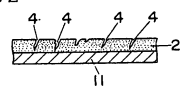
第 7 图



**维 Q** 図



第 9 図



第 10図

